

# Palans manuels ELEPHANT "C-21"

	Capacité	Nombre	Hauteur perdue H <b>mm</b>	Poids du 3 m de levée <b>kg</b>				
Référence	kg	de Brins			<b>3 m</b> de levée	<b>4 m</b> de levée	<b>5 m</b> de levée	6 m de levée
C21-05	500	1	275	5,9				
C21-10	1000	1	310	8,9				
C21-15	1500	1	340	11,5				
C21-20	2000	1	380	16,5				
C21-30	3000	2	480	20,0				
C21-50	5000	3	555	35,0				
K2-75	7500	3	750	67,0				
K2-100	10000	4	775	78,0				

Poids	
kg	
1	
1,3	
1,5	
1,9	
2,5	
4,4	
6,3	
8	

le mètre suppl.\*

# Le palan le plus léger du marché

Utilisant les technologies les plus récentes et les matières les plus performantes, cette gamme offre un gain de poids allant jusqu'à 50% par rapport à la concurrence. Le modèle 0,5 t avec 3 m de levée pèse moins de 6 kg!

## Encombrement très réduit

Sa petite taille permet un transport et une mise en place très faciles. Particulièrement appréciés sur les chantiers.

# Renommée Eléphant

La réputation mondiale d'Eléphant et sa robustesse légendaire assurent un palan de grande fiabilité pour les professionnels

# Chaînes de charge en Grade 100

Ces chaînes sont les plus performantes et les plus légères du marché et sont également galvanisées et traitées surface.

### Les crochets et linquets de sécurité

Ils s'ouvrent progressivement en cas de surcharge sans jamais se casser.

# Les carters étanches

Ils empêchent l'entrée d'humidité et de corps étranger et assurent une grande longévité de vie de l'appareil.

# Freinage exceptionnel

Utilisant un matériel sans amiante, le frein a été étudié pour fonctionner sans se gripper et le cliquet assure une grande sécurité.

# La peinture plastifiée

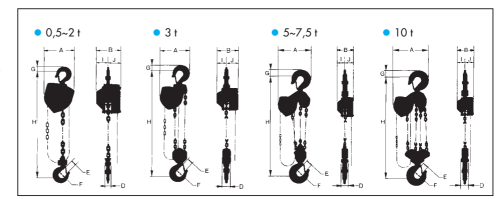
Electro-statique, elle assure une protection durable et élégante.

### Le guide-chaîne

Permet d'engager correctement la chaîne sur la noix de levage.

# La marque CE

Garantit la conformité de l'appareil aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.



<b>■</b> CARA	CTERIS	TIQUES										
	Capacité	Capacité Levée		Effort sur	Chaîne de charge			Chaîne de	Chaîne	Poids approximatif		
Modèle kg	kg	Standard <b>m</b>	perdue   mm	chaîne manœuvre <b>kg</b>	Nb de brins	Ø x pas mm	Grade <b>H Bar</b>	Manœuvre Ø x pas <b>mm</b>	dévidée 1 m levée <b>m</b>	Palan nu <b>kg</b>	Palan 3 m kg	Le m. Suppl. <b>kg</b>
C21-05	500	3	275	26	1	4,3 x 12	100	4,5 x 23	31	3,2	5,9	1,0
C21-10	1000	3	310	32	1	5,6 x 17	100	4,5 x 23	49	5,8	8,9	1,3
C21-15	1500	3	340	33	1	6,5 x 19	100	4,5 x 23	66	7,5	11,5	1,5
C21-20	2000	3	380	36	1	7,5 x 21	100	4,5 x 23	89	10,7	16,5	1,9
C21-30	3000	3	480	39	2	6,5 x 19	100	4,5 x 23	132	12,1	20,0	2,5
C21-50	5000	3	555	39	3	7,5 x 21	100	4,5 x 23	268	21,1	35,0	4,4
K2-75	7500	3	750	52	3	9 x 27	80	5 x 24	285	51,3	66,9	6,3
K2-100	10000	3	775	52	4	9 x 27	80	5 x 24	380	57,9	78,0	8

<b>■</b> DIMENSIONS											
Modèle	Capacité <b>kg</b>	A <b>mm</b>	B <b>mm</b>	D <b>mm</b>	E mm	F mm	G <b>mm</b>	H mm	l mm	J <b>mm</b>	
C21-05	500	121	129	13	24	36	16	275	53	76	
C21-10	1000	148	143	16	28	43	22	310	61	82	
C21-15	1500	168	152	21	30	43	26	340	68	84	
C21-20	2000	193	163	22	36	53	29	380	75	89	
C21-30	3000	209	152	28	35	53	35	480	68	84	
C21-50	5000	297	163	34	45	70	46	555	75	89	
K2-75	7500	370	190	80	70	85	74	750	90	100	
K2-100	10000	385	190	98	70	85	74	775	90	100	

<sup>\*</sup> Chaîne de manœuvre = Hauteur de levée moins 1 m



# Palans manuels LEVEX "SPM"

Référence	Capacité		Nombre		Poids du				
à commander <b>k</b> ạ	·	N° Article	de Brins	perdue H <b>mm</b>	3 m de levée <b>kg</b>	<b>3 m</b> de levée	<b>4 m</b> de levée	<b>5 m</b> de levée	6 m de levée
SPM-025	250	12A11	1	280	6				
SPM-05	500	12A12	1	350	10,7				
SPM-10	1000	12A14	1	383	12,2				
SPM-20	2000	12A16	1	485	19,3				
SPM-30	3000	12A17	1	554	35				
SPM-50	5000	12A19	2	688	41				
SPM-100	10000	12A23	4	765	78,5				

<sup>\*</sup> Chaîne de manœuvre = Hauteur de levée moins 1 m

# • 0,25~3 t • 5 t • 10 t

le mètre suppl.\*

Poids

kg

1,2

1,4

1,7

2,2

3,0

4,3

7,8

# Superbe finition chromée

Carters en acier avec finition chromée pour belle présentation et protection durable.

# Noix de levage à aiguilles

La cage à aiguilles sur la noix permet un levage aisé et en toute sécurité.

# Freinage exceptionnel

Grâce à 2 cliquets de frein et un frein sans amiante.

# 1 seul brin de levage jusqu'à 3 t

La conception unique de cette gamme permet 1 seul brin jusqu'à 3 t de capacité.

# Chaînes galvanisées grade 8

Toutes les chaînes de charge sont en Grade 8 et galvanisées. La chaîne de manœuvre est également galvanisée.

# Les crochets pivotants

Sont en acier allié estampé peints noirs et sont équipés de linguets de sécurité.

# La marque CE

Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.

# Les épreuves

Chaque appareil est testé individuellement et porte son numéro de série. D'ailleurs, les appareils sont testés à titre indépendant par SAQ Control AB.

<b>■</b> CAR	ACTER	ISTIQUI	ES									
Modèle	Capacité	N° Article	Levée Standard	Hauteur perdue H	erdue chaîne Manœuvre dévid		chaîne		Chaîne dévidée 1 m levée	Palan 3 m	Le m. Suppl.	
	kg		m	mm	kg	brins	mm	H Bar	mm	m	ny	ny
SPM-025	250	12A11	3	280	23	1	4 x 12	8	5 x 24	18	6	1,2
SPM-05	500	12A12	3	350	24	1	5 x 15	8	5 x 24	29	10,7	1,4
SPM-10	1000	12A14	3	383	29	1	6,3 x 19	8	5 x 24	46	12,2	1,7
SPM-20	2000	12A16	3	485	35	1	8 x 24	8	5 x 24	80	19,3	2,2
SPM-30	3000	12A17	3	554	38	1	10 x 28	8	5 x 24	106	35	3,0
SPM-50	5000	12A19	3	688	38	2	9 x 27	8	5 x 24	395	41	4,3
SPM-100	10000	12A23	3	765	39	4	9 x 27	8	5 x 24	790	78,5	7,8



<b>■</b> DIMENSIONS											
Modèle	Capacité <b>kg</b>	N° Article	A mm	В <b>тт</b>	H mm	D <b>mm</b>	E mm				
SPM-025	250	12A11	120	114	280	31	21				
SPM-05	500	12A12	146	138	350	35	23				
SPM-10	1000	12A14	161	154	383	40	27				
SPM-20	2000	12A16	202	177	485	50	35				
SPM-30	3000	12A17	255	205	554	55	39				
SPM-50	5000	12A19	250	189	688	65	45				
SPM-100	10000	12A23	460	189	765	75	54				